

# STLK LB 103

## Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau

Leistungsbereich 103

### Bodenerkundung

#### 3. Auflage

Ausgabe Februar 2020

Korrekturfassung März 2021



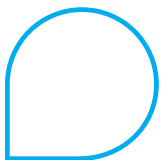
R 1

# INHALT

	Seite
<b>Abkürzungen</b> .....	5
<b>103 BODENERKUNDUNG</b> .....	7
<b>103 0 VORARBEITEN / GERÄTEEINSATZ</b> .....	7
103 010 St Einmessung einer Erkundungsstelle .....	7
103 014 St Leitungserkundung .....	7
103 016 St Vorschachtung für Leitungssuche .....	7
103 030 Psch Bohrkernlager einrichten .....	8
103 032 Wo Bohrkernlager betreiben .....	8
103 034 Psch Bohrkernlager räumen .....	8
103 037 Psch Bohrgut verwerten .....	8
103 051 h Gerätestillstand .....	8
103 061 St Gerät f. Baugrunderkundung umsetzen .....	8
<b>103 1 BAUGRUNDAUFSCHLUSSARBEITEN</b> .....	10
103 102 m Baugrundaufschlussbohrung ausführen .....	10
103 104 m Vorhandene Bohrung erweitern .....	11
103 106 m Bohrung für Grundwassermessstelle .....	12
103 110 d Bohrung offen halten .....	13
103 115 m Kleinbohrung ausführen .....	13
103 120 m Drucksondierung ausführen .....	14
103 122 St Dissipationstest durchführen .....	15
103 125 h Messzeit beim Dissipationstest .....	15
103 130 m Rammsondierung durchführen .....	15
103 135 St Bohrlochrammsondierung durchführen .....	16
103 140 St Flügelscherversuch durchführen .....	16
103 142 St Flügelscherversuch im Bohrloch .....	16
103 160 St Schurf herstellen .....	17
103 165 h Schurf herstellen .....	18
<b>103 2 PROBENENTNAHME</b> .....	19
103 210 St Probe entnehmen .....	19
103 215 St Kernprobe mit Bohren entnehmen .....	19
103 220 St Richtungsorientierte Kernprobe .....	21
103 225 St Probe mit Entnahmegesetz entnehmen .....	21
103 230 St Wasserprobe entnehmen .....	22
<b>103 3 HINDERNISBESEITIGUNG / AUFBOHREN</b> .....	23
103 302 St Durchhörern befestigter Flächen .....	23
103 304 m2 Aufbrechen befestigter Flächen .....	23
103 306 St Durchbohren von Feststoffen (Zul.) .....	24
103 310 h Bohrhind. d. Meißeln beseitigen .....	24

<b>103 4</b>	<b>GRUNDWASSER-MESSSTELLEN</b> .....	25
103 410 St	Grundwasser-Messstelle herstellen .....	25
103 415 m	Grundwassermessstelle – Aufsatzrohr .....	25
103 420 m	Grundwassermessstelle – Filterrohr .....	25
103 425 St	Grundwassermessstelle – Bodenkappe .....	25
103 430 St	Grundwassermessst. – Oberflurausbau .....	26
103 435 St	Anfahrerschutz .....	27
103 440 St	Grundwassermessst. – Unterflurausbau .....	27
103 445 St	Pumpversuch durchführen .....	28
103 450 h	Messzeitverlängerung Pumpversuch .....	28
103 455 St	Wasserdurchlässigkeitstest .....	28
<b>103 5</b>	<b>VERFÜLLUNG / RÜCKBAU</b> .....	29
103 502 m <sup>3</sup>	Bohrloch verfüllen .....	29
103 504 m	Bohrloch verfüllen .....	29
103 510 m <sup>3</sup>	Ringraum verfüllen .....	29
103 514 m	Ringraum verfüllen .....	30
103 519 St	Bohrloch in Verkehrsfläche verschl. ....	30
103 525 St	Grundwassermessstelle verfüllen .....	31
103 527 St	Grundwassermessstelle überbohren .....	31
<b>103 9</b>	<b>SONSTIGE LEISTUNGEN</b> .....	32
103 905 Psch	Zeichnerische Darstellung .....	32
103 910 m	Zeichnerische Darstellung .....	32
103 915 Psch	Fotodokumentation .....	32
103 920 m	Fotodokumentation .....	32
<b>Hinweise zur Anwendung des LB 103</b> .....		33

**STLK LB 103**



**FGSV**  
DER VERLAG

Herstellung und Vertrieb:

**FGSV Verlag GmbH**

Wesselinger Str. 15-17 · 50999 Köln

Tel. 02236 3846-30

info@fgsv-verlag.de · [www.fgsv-verlag.de](http://www.fgsv-verlag.de)

**März 2021**